

JP52087068 Biblio







WATCH

Patent Number:

JP52087068

Publication date:

1977-07-20

Inventor(s):

INASUMI KOICHI

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Requested Patent:

□ JP520<u>87068</u>

Application Number: JP19760003359 19760114

Priority Number(s):

IPC Classification:

G04C15/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1357155C, JP61022268B

Abstract

PURPOSE:In a conventional watch using a motor which does not make selfstarting as a driving source, a rack part provided to a start lever is meshed with the output gear of a motor shaft and the start lever is pulled, whereby the start of the motor is performed positively.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭52-87068

⑤ Int. Cl².G 04 C 15/00

識別記号

⑤日本分類 109 B 4 庁内整理番号 7408—24 ❸公開 昭和52年(1977) 7月20日

発明の数 1 審査請求 有

工株式会社内

(全 4 頁)

9時 計

②特

顧 昭51-3359

20出

願 昭51(1976)1月14日

仰発 明 者 稲角孝一

門真市大字門真1048番地松下電

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

⑪代 理 人 弁理士 宮井暎夫

明 細 響

1. 発明の名称 時計

2. 特許請求の範囲

スタートレバーの先端に複数の歯を設け、この 複数の歯を出力ギャに噛合し、スタートレバーの 移動により出力ギャを回転付勢したのち複数の歯 と出力ギャの噛合を外してモータを起動すること を特徴とする時計。

3. 発明の詳細な説明

この発明は時計に関するものである。

自起動しないモータを駆動源とする従来の時計は、モータを起動するために、ロータを操状のスタートレバーで付勢したり、もしくは出力ギャを 棒状のスタートレバーで付勢していた。しかし、 このような方法では、モータの起動が不確実であった。

したがって、この発明の目的は、モータの起動 が確実な時計を提供することである。

第1図はこの発明の時計の一実施例の断面図、

第2図はその駆動モータブロックの分解斜視図、 第3図は同じく輪列機構フロックの分解斜視図で ある。これらの図において、1はロータ、2はロ - タ軸、3はロータ軸受、4はスタートレパー、 5 はカパー、 6 は回路板、 7 はコイル、 8 は一番 9 は二番車、10 は三番車、11は四番車、 12 は秒針車、13 は伝え車、14 は分針車、15 は日の裏車、16は時針車、17は針回し車、18 はケース、19は取付板、20,21,22は端 子板である。より詳しく述べると、第2図に示す ように、カバー5には一対のロータ支持台52が 設けられており、ロータ1と一体になっているロ - メ 軸 2 を 支持する。 軸 受 3 は、 一方の ロータ 支 持台5aに回転自在に設けられていて、それを回 転することによりロータ1の支持状態を調整する ようにたっている。カバー5の底部には、スター トレバー嵌合穴5bが設けられ、そこにスタート レバー4がスライド自在に嵌合する。このスター トレバー4には、第4図の平面図に示すように、 ラック部42が設けられていて一番車8と保合す

特牌照52-37068(2)

るようになっている。そして、スタートレバー4 のスライドにより一番車8を回転付勢してモータ を起動するようになっている。このラック部 4 2 は、第5図に示すように、一番車8(第2図)の インポリュート歯車を創成するラック形状になっ ていて、その左端の歯の歯先はピッチ御で終わる よりに構成されている。また、スタートレバー4 には、第2凶のように、位置決め部4bが設けら れていて、スタートレバー4が所定の位置にスラ イドしたときに、カバー5の位置決め部5cと係 合することにより、その状態を保持するようにな っている。さらに、スタートレバー4には、抜け 止め片4cが設けられていて、カバー5の係合部 5 dと係合してスタートレバー4の抜け止めをす る。回路を6は、コイルフおよび電子回路部品を 有し、ロータ1とコイル7の位置関係が適正にな るようにカバー5に紆着される。この回路板6の 抜け止めのために、カバー5には、引掛部5 e が 設けられている。ケース18は、第3図に示すよ うに、地板を兼用していて、ケース18の上下面 には、それぞれ二番車9,三番車10,四番車11 ,秒針車12,伝え車13,分針車14,日の裏 車15,時針車16,針回し車17が装着されて いる。また、取付板19はケース18の上面を移 っている。そして、このケース18とカバー5(第2回)を結合することにより時計が構成さら、 このとき、カバー5の一対のカバー向定片5(か ケース18の紹合を確実にする。また、ケース18 に装着される端子板20~22が回路や6と接続 するので、覧心(図示せす)からコイル7に能算 されるようになる。

第6回かよび第7回はモータの起動動作を説明 するための要部拡大断面図である。すなわち、モータの停止状態では、第6回に示すように、スタートレバー4のラック部43と一番車8が聯合している。そして、モータを起動するには、第6回 の状態からスタートレバー4を右方へスライドする。その結果、ラック部43によって一番車8が図示の矢印方向に回転付勢されるとともに、第5

図に示すように、ラック部4~2と一番単8の噛んに、ラック部4~2と一番単8の噛んに、コイル7に発生した番車8十年を生し、この回転が一番車811→秒針車12十年の要車11→秒針車11→秒針車11十年の要車11→秒針車11十年の要車11十年では、第7回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回では、100では

以上のように、この発明の時計は、スタートレバーの先端に歯部を設け、この歯部を出力ギャに 噛合し、スタートレバーの移動によって、出力ギャを回転付勢するため、モータの起動が確実になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の時計の一実施例の断面図、

第2図はその製剤モータブロックの分解無視例、 第3図は同じく輪列殻苺ブロックの分解斜視内、 第4図は第2図の要部平面内、第5図は第2図の ラック部の拡大断面図、第6図および第7図は第 1図の動作説明のための要部拡大断面図である。 1…ロータ、4…スタートレバー、4 2 … ラック部、7…コイル、8…一番軍

代理人 弁理士 国井 暎 夫













